Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/603,287 Examiner

Max Noori

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HOFMANN ET AL.

Art Unit

2855

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date I<			Γ	im	Cl	7		-)at				_	aim	Cla
1 √ 51 52 3 4 53 53 4 5 55 55 6 7 57 58 9 59 59 59 10 60 61 61 11 61 62 63 13 63 63 64 15 65 65 66 17 67 67 67 18 68 69 70 21 71 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 79 79 30 31 32 82 79 30 31 81 82 33 34 84 84 35 36 86 86 37 38 88 89 40 40 90 90 41 91 91 92	\neg		Н	11111	Old	┥			_	Jan	_ .	_		Н		
2 0 52 3 53 4 5 5 55 6 6 7 57 8 58 9 60 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 89 40 90 41 91				Original	Final										Original	Final
2 0 3 52 4 53 5 55 6 55 7 55 8 58 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88				51		7								1	1	
3 4 5 54 5 55 6 55 7 57 8 58 9 60 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 <td>\neg</td> <td></td> <td></td> <td>52</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td>0</td> <td></td> <td></td>	\neg			52		1							Г	0		
4 5 5 55 6 55 7 55 8 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91	寸	T				7							Π			
5 6 7 55 8 55 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92	1			54		1							Г		4	
6 7 7 56 57 58 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91				55		7				Π					5	
7 8 57 8 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	\neg					7				П					6	
8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92				57		7			Г	Г					7	
10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92																
11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92				59		7										
12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92																
13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92															11	
14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92				62												
15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92	\Box															L
16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92	\Box														14	
17 18 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92																L
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92															16	
18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92				67												L
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92				68												<u></u>
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92				69												
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92				70												
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92				71												L
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92				72											22	
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92				73								_	_		23	
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 86 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92						_]										<u> </u>
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92				75		_]						乚				<u> </u>
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92]						<u> </u>				
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92														<u> </u>		L
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92				78											28	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92												L				
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92				80									_			
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92															31	
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92																
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92																
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92											<u>L</u> .	匚			34	
37 87 88 88 89 90 90 91 41 92 92								$ldsymbol{ld}}}}}}$	L				_	_		
38 88 89 90 90 91 41 92 92						4						_	L_	_		
39 89 90 90 41 91 42 92 92						_			_		<u> </u>	_	<u> </u>			
40 90 91 91 42 92 92	\perp					4	\perp	$ldsymbol{le}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>			
41 91 92	\perp	\Box		89_		_			_		<u></u>		_			
42 92	\perp					4		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	_	<u></u>	<u> </u>		
	\perp	Ш	Ш			_		\Box	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
43		\sqcup		92		4		Щ	<u> </u>		<u> </u>		L_	lacksquare		
	\perp		\sqcup	93		4		Ш	L		<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	43	
44 94	\perp		Ш			4			<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_			
45 95	\dashv	\sqcup	\Box			4 !		Ш	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>		
46 96	\perp		Щ			4		Ш	<u> </u>	L				Щ		<u> </u>
47 97	\perp		Ш			_		Ш		<u> </u>		Ш	_			
48 98	\perp		Ш			4		Ш	<u></u>		oxdot	\Box				
49 99	\perp	\Box	Ш			4			_	<u> </u>	<u> </u>	Ш				
50 100				100		_				L_	<u> </u>				50	

			-		_			_	_		
	Final	Original									
		51					Г	\vdash			_
		52									
ì		53								Η	_
1		54		_	_			\vdash	-	\vdash	\vdash
ı		55	_				<u> </u>	_		<u> </u>	-
Ì		56							\vdash		┢
ı		57								\vdash	-
1		58			_	\vdash		_	_	_	\vdash
1		59							_		\vdash
1		60						-			\vdash
Ì		61	_								\vdash
1		62	_								_
1		63			_			Н			
1		64								_	\vdash
Ì		65				_			_	_	\vdash
1		66					_	_	_	\vdash	\vdash
1		67								\vdash	\vdash
1		68					_	_			
1		69				Г		_		\vdash	
1		70				_		\vdash		\vdash	H
1		71				\vdash		\vdash		_	Н
1		72						\vdash			\vdash
1		72 73									
Ì		74						\vdash			
Ì		75									Ι.
ı		76									
		77						$\overline{}$			
ĺ		78									
ı		79									
ĺ		80									Г
-		81									
		82									Г
I		83									
		84									
		85									
		86									
		87									
		88									
١		89				<u> </u>					L
ļ		90			_	L					
		91			_						_
ļ		92						_			_
١		93						L			_
١		94						L	L	_	_
ļ		95	L_		$oxed{oxed}$	<u> </u>			Щ		L
ļ		96	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	<u> </u>	L		L
		97	L		_	$oxed{\Box}$	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>
		98	Щ	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		Щ	_	L.
-		99	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ļ	Щ	<u> </u>	L
١		100					l	l			

Cla	aim	Date								
		-					Г			
<u></u>	Original					ŀ				
Final	rig						l			
	0									
	101		Г			Г				
	102						Г		Г	
	103						Г	П	Г	
	104		_							
	105 106									
	106						Г			
	107									
	108									
	109									
	110 111									
	111									
	1112							<u> </u>	L	
	113									
	113 114 115									
	115	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$			$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$			Ш
	116 117				L_		_			
	117									
	118 119									Ш
	119									Ш
	120									
	121 122		_				_			
	122							<u> </u>	_	
	123		_				<u> </u>		_	
	124 125								_	
	125		_				<u> </u>		_	
	126		_				<u> </u>	_		Щ
	127 128	_	_			_	_		_	
	128						<u> </u>		<u> </u>	_
	129 130			_			<u> </u>		<u> </u>	
	130						$oxed{oxed}$		<u> </u>	_
	131		<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	
	132 133	_				_	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	133		\vdash	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	134	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Щ
 -	135	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	136		-			-	 	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	137		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash
 -	138 139	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	├	Н
\vdash	140	\vdash	 			\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
\vdash	141	\vdash	-	-	-	 		-	\vdash	$\vdash\vdash$
	142		\vdash		-		├─	\vdash		Н
 	143	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	144	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
 	145	\vdash	\vdash	\vdash	-		├─	 	⊢	\vdash
	146		-	-			├	-	-	-
	147	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	-	\vdash	\vdash
	148		\vdash	\vdash	_	\vdash	-	_	\vdash	\vdash
	149	\vdash		\vdash	H	H	-	\vdash	-	H
	150		-	-		-	-	 	 	\vdash
	130		L		Щ.				<u> </u>	Ш